

オフィス向け
商材紹介新聞



おふいすかわら版

掲載内容

- 2024年1月完全施行まであとわずか！！今なら間に合う「電帳法対応ソリューション」
- サクサUTM（統合脅威管理アプライアンス）SS7000 II

2023年
7月号

2024年1月完全施行まで
あとわずか！！

今なら間に合う 電帳法対応ソリューション

お客様の状況に合わせた対応方法を探せます！

Yes/No チャートでかんたん診断！

スタート！

電帳法対応
できていますか？

何かお困りごとが出てきた
際は、ご相談ください



今の作業手
順を変えても
良いですか？

税務調査の際、
税務署に、データを渡
しても良い

紙で受領した書面も、
電子データで保存する

→ Yes
→ No

A

B

C

A 特例を利用した、電帳法対応

紙で受け取ったものは紙で処理し、
電子で受け取ったものは、そのままデータで保存します

電帳法対応のために必要な対応

1. 事務処理規程を用意
2. Collastorageへ保存
3. 出力書面（日付等ごとに整理必要）の保存*

※特例を選択した際は、税務調査時、求めに応じ全データを提出する必要があります
*売上5000万円以下の場合、出力書面の保存は不要です。

B 原則に沿った、電帳法対応

紙で受け取ったものは紙で処理し、
電子で受け取ったものに検索項目を付与してデータ
で対応します

電帳法対応のために必要な対応

1. 事務処理規程を用意
2. 保存データ毎に、検索情報を付与して、
Collastorageへ保存

C スキャナ保存要件に対応

電子データだけでなく、書面もデータ化して保存する
運用です
電子化をすすめた一歩先に行く対応です

電帳法対応のために必要な対応

1. 事務処理規程を用意
2. 保存データ毎に、検索情報を付与して、
Collastorageへ保存

おふいすかわら版

社内のネットワーク機器を守ります！

複数の情報セキュリティ対策を盛り込んだ装置

サクサUTM（統合脅威管理アプライアンス）
SS7000 II

強固な情報セキュリティ対策を実施するには・・・

パソコンだけではなく、社内に接続されているあらゆるネットワーク機器もウイルスの防御が求められます。そこで抜群な効果を発揮するUTM「SS7000 II」をオススメします！

悪意のあるプログラム



インターネット



ルータ

ブロック！ UTM「SS7000 II」



HUB

セキュリティ対策！！

悪質な各ウイルス・プログラムなどは、「SS7000 II」がシャットアウト！

パソコンウイルス

迷惑メール

不正侵入

ネットワーク攻撃

ファイル交換ソフト

有害サイト

ブロック！

社内ネットワーク



NVR



IP電話



GF1000 (サーバー)



パソコン

社内のネットワーク機器は**SS7000 II**が守ります

- コンピュータウイルスに感染すると、パソコンに保存された個人情報など重要なデータが外部に流出したり、パソコンが使用できなくなったり、業務に大きな影響を及ぼします。自動車の任意保険と同じで、万が一に備えた対策が必要です。
- ウイルス感染事故発生時の労力とコスト（個人情報を流出すると賠償金が発生する場合があります）を考えると、万全な対策への先行投資は決して高くありません。是非、この機会に社内の情報セキュリティについてご検討ください。
- 「SS7000 II」は、手間とコストをかけず情報セキュリティ強化をサポートします。

■ マンションの集合玄関と、各戸の鍵を例にして説明します



前提条件

集合玄関 : インターネット窓
 窓 : USBメモリ
 泥棒 : ウイルス

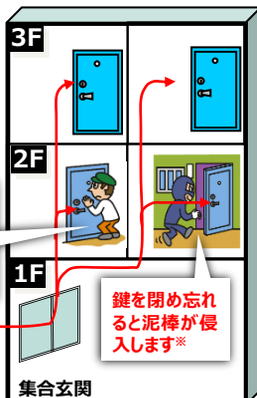
集合玄関の鍵各: SS7000
 戸窓の鍵 : ウイルス対策ソフト

窓からの侵入(USBなど)は、各戸窓の鍵でシャットアウトします。

例1 各戸窓の鍵のみ対策

セキュリティ対策は、ウイルス対策ソフトのみ

集合玄関に鍵が無い為泥棒は、玄関前まで、来ています。



例2 集合玄関の鍵+各戸窓の鍵で対策

セキュリティ対策は、SS7000(UTM)+ウイルス対策ソフト

このように、2種類の鍵で、対策する事により、強固なセキュリティシステムを構築できます。



鍵を閉め忘れても、集合玄関の鍵で、泥棒の侵入を、シャットアウト。

*ウイルス対策ソフトのライセンスが切れたパソコンなど、鍵の掛かっている扉を見つけて、ウイルスは侵入します。

UTM: 統合脅威管理アプライアンス

